

平成25年度 農畜水産物等の放射性物質検査結果（畜産物）

	品目	採取市町	採取日	公表日	放射性セシウムの検査結果(Bq・kg)		
					134	137	合計 ※
1	原乳	富士宮市	5月14日	5月22日	2.4未満	3.1未満	5.5未満
2	原乳	御前崎市※	4月10日	5月31日	0.014	0.033	0.047
3		掛川市※	4月15日	5月31日	0.015	0.014未満	0.015
4	鶏卵	静岡市	7月23日	7月31日	1.5未満	1.3未満	2.8未満
5		御殿場市	7月23日	7月31日	0.80未満	1.3未満	2.1未満
6	原乳	富士宮市	7月25日	7月31日	0.61未満	0.76未満	1.4未満
7	豚肉	沼津市	7月22日	7月31日	1.2未満	1.3未満	2.5未満
8		牧之原市	7月29日	8月7日	1.5未満	1.4未満	2.9未満
9	牛肉	富士宮市	7月30日	8月7日	1.4未満	1.2未満	2.6未満
10		湖西市	7月30日	8月7日	1.3未満	1.2未満	2.5未満
11	原乳	御前崎市※	7月12日	9月30日	0.0098未満	0.032	0.032
12		掛川市※	7月16日	9月30日	0.015未満	0.014未満	0.029未満
13	原乳	富士宮市	10月24日	10月30日	0.71未満	0.79未満	1.5未満
14	原乳	御前崎市※	10月17日	12月27日	0.0087未満	0.033	0.033
15		掛川市※	10月30日	12月27日	0.013未満	0.017	0.017
16	原乳	富士宮市	1月23日	1月29日	0.67未満	0.79未満	1.5未満
17	豚肉	牧之原市	1月24日	1月29日	1.1未満	1.3未満	2.4未満
18	鶏卵	静岡市	1月24日	1月29日	1.0未満	1.1未満	2.1未満
19	牛肉	富士宮市	1月29日	2月5日	1.6未満	1.5未満	3.1未満
20		浜松市	1月29日	2月5日	1.1未満	1.1未満	2.2未満
21	豚肉	沼津市	1月30日	2月5日	1.3未満	0.96未満	2.3未満
22	鶏卵	御殿場市	1月30日	2月5日	1.1未満	1.4未満	2.5未満
23	原乳	御前崎市※	1月16日	2月28日	0.015未満	0.015未満	0.03未満
24	原乳	掛川市※	1月30日	2月28日	0.013	0.024	0.037

- ・ 検出機器:ゲルマニウム半導体検出器
- ・ 検査結果の「○未満」:検出限界未満(検出せず)の意味
- ・ 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものです
- ・ 採取市町の※印は、浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果等

放射性セシウムの新基準値

対象	放射性セシウム(134と137の合計)
飲料水	10Bq/Kg
牛乳	50Bq/Kg
一般食品	100Bq/Kg
乳児用食品	50Bq/Kg